

FireWire 相機

不同視頻模式對帶寬的要求

由"IDC 1394-based Digital Camera Specification" ([DCAM / IDC](#))定義的不同的視頻模式對帶寬有著不同的要求，見下表。所列值均基于400兆比特/秒的連接速率且經過四舍五入近似計算。

視頻模式	比特/ 像素	60 幀每秒	30 幀每秒	15 幀每秒	7.5 幀每秒	3.75 幀每秒	1.875 幀每秒
640 x 480 Y800	8	64%	32%	16%	8%	4%	
640 x 480 Y411	12		48%	24%	12%	6%	
640 x 480 UYVY	16		64%	32%	16%	8%	
1024 x 768 Y800	8		77%	39%	20%	10%	5%
1024 x 768 UYVY	16			77%	39%	20%	10%
1280 x 960 Y800	8			64%	32%	16%	8%
1280 x 960 UYVY	16				64%	32%	16%



歐洲總部

The Imaging Source Europe GmbH
Sommerstrasse 36, D-28215 Bremen,
Germany
support@eu.theimagingsource.com
電話: +49 421 33591-0

美國分公司

The Imaging Source, LLC
7257 Pineville-Matthews Road, Charlotte, NC
28226 USA
support@us.theimagingsource.com
電話: +1 704-370-0110 USA
免費電話: +1 877-462-4772 USA

亞太分公司

德商映美精有限公司
台北市內湖區洲子街58號6樓
郵編: 114
台灣

本文中的所有產品和公司名稱都有可能其所有者的已公證過的商標和商業名稱。

映美精歐洲股份有限公司不能也不為本文中的任何信息承擔任何責任和義務。在本文中出現的源代碼只用于教育指導目的。映美精不對任何由于使用本文或其中源代碼所產生的任何後果承擔責任。

映美精公司保留未經提前通知而隨時修改規格、功能及設計的權利。

最近更新: 2006年7月

Copyright © 2005 The Imaging Source Europe GmbH
保留所有版權。再版及部分再版需獲得映美精歐洲有限公司之許可。

所有的重量和尺寸均為近似值。